Index of Claims

Application	Control	No.
-------------	----------------	-----

10/534,534 Examiner

HAZART, JEROME

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Hoa Q. Pham

2877

1	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Date								
'' ''		 	1	1	Т	T	Ť	Т	т	Т
Final	Original	9/11/06								
	1			Т	T	Ī		\top		Ì
	2		\vdash		Т	1	1		T	1
	3			t	┢	T			\dagger	m
	4		†	T-		1	†	1	 	t
	5	\vdash	<u> </u>	\top	T	1	t	t	T	\vdash
	6	-			1	t^-	t^-	\vdash	╁╌	H
	1 2 3 4 5 6 7 8	_	H		t	\vdash	$^{+}$	\vdash	├-	\vdash
 (1	(8)	-	t		-	╁	t	\vdash	╁	H
-3-	9	-	╁	╁	╁	╁	\vdash	┼	╁	Н
1 3	10	-	 	+	\vdash	╁	┢	H	╁╌	\vdash
<u> </u>	11	┢─	H	┢	╁╌	\vdash	+	┼	╁	Н
5	12		┢	\vdash	+	1	1	+	╁─	\vdash
2 3 4 5 6	13			\vdash	\vdash	1-	1-	╁	+-	Н
7	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-	├-	\vdash	╁	\vdash	┼	\vdash	\vdash	\vdash
⊢—	15	├	\vdash	+	\vdash	\vdash	1	+	1	Н
-	16	\vdash	\vdash	┼	+	\vdash	╁	+	₩	Н
	17			\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	+-	Н
	17	_	_	┝	 	╀	╀	├-	⊢	Н
	18	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ_	L	\vdash	Ш
	19		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	Ш
	20		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	20 21 22 23		<u> </u>		Ļ	_		L	L	Ш
	22		_	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	Ш
	23				L	_	_	_	L	Ш
	24		_	<u>L</u>	_			<u> </u>		Ш
	25 26 27				L.	L				Ш
	26							L		
	27			L	_		_	L	_	
	28 29			L	L		_			
	29					<u> </u>			L	
	30 31			L						
	31									
	32									
	33									
	33 34 35				Ĺ					
]	35				L		L			
T	36 37			L		L	L			
	37									
	38									
1	39									
	40									
	41									
	42				Ĺ					
	43									
	44									
	45								П	
	46								П	\neg
	47									
	48	一			$\overline{}$			_	\neg	\neg
	49							П	\vdash	\neg
	50	\neg			_					\dashv

Cla	im	Г			_	Dat	e			
			Γ	Γ	Γ	Г	Γ	Г	Γ	
Final	Original				1					
	51									
	52							<u> </u>	L.	
	53							Π	Γ	
	54		П			Ī	T	Г	Г	
	55	Г					Γ	Π		
	56			П						T
	57			Г	Π	1				
	58					1				
	59					T				T
	60			T		İ	T	T	\vdash	t
	61				T		Т	\vdash	T	
	62			<u> </u>				Г	T	Ħ
	63			1	1			T	1-	┪
	64				Г	T	\vdash	T		
П	65									
	66						T	İ	T	T-
	67									
	68						T	Г		<u> </u>
	69		\vdash			T		Г		
	70						Ι			П
	71									
	72									
	73		Ī		Г	1			Г	
	74						Π	Γ		
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
\sqcup	81									
\sqcup	82									
	83									
	84		L			<u></u>				
	85					_	<u></u>	<u> </u>		
\vdash	86						L	_		
\square	87		Щ.	_	L		<u> </u>	Ŀ	Ш	Ш
\square	88	_	Ш	<u> </u>			<u> </u>	<u>_</u>	Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$
	89	_		_	_	<u> </u>	L	Ш	L.,	
	90	_		_			<u> </u>		Ш	
\vdash	91			<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш	
\vdash	92	4		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
\vdash	93	4	_			\vdash	<u> </u>		_	\vdash
\vdash	94	_				\vdash	<u> </u>			
-	95	\dashv	\vdash			\vdash	<u> </u>		<u> </u>	
-	96 97	-		_		\vdash	<u> </u>	Щ		
\vdash		-		_		\vdash			=	\vdash
\vdash	98 99	-	-		_			\vdash	Щ	
\vdash	100	-	_		_	Н		-	\vdash	-
-	100					لــا			لــــا	

E E	CI	aim	Date									
101				Γ	Т	Τ	T	Ī	П	Т	П	
101	- a −	na			İ			1			1	
101	ᇉ	ij	İ		1					-		
102	_	0								1		
102	<u> </u>	101		H	1	\vdash	T	\vdash	<u> </u>	╁	1	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	_	1	T	1	_		H	\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-		\vdash	<u> </u>	T				1	
105		104			\vdash	_	┰				\vdash	
106		105			T	l	1	\vdash	T		П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106					T	\vdash				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		107								T	H	
109		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				T	İ					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				Π	İ	Г		Π		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111				Г						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			\Box	$oxedsymbol{oxed}$						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115				L						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					匚				\square	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117				匚	L	<u> </u>	匚	_	Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		118			_	<u> </u>	_	_	_	L	Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	L	119			_	_	L	L		<u> </u>	Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_	_				<u> </u>	<u> </u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_	<u> </u>	_		_	_	Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	122	_		L	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-			┝	-	_	 	⊢	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-		_		\vdash	 		⊢	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	H		\vdash		-	-	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_			\vdash	_		\vdash	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							_	\vdash	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	T						_		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							_		Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	igsqcut	136	_		L_		Ш				Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\sqsubseteq \downarrow$	137				_	L			<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138		_	Ш	L.	Ш	L.,	Щ	<u> </u>	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	-		-	_	\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148		140		_	Н	_	Н			 	Н	
143 144 145 146 147 148 149	 	141	-		\vdash	_	\vdash				Н	
144 145 146 147 148 149			-	_	H		\vdash	_		 	Н	
145 146 147 148 149	-		\dashv		\vdash		\vdash	\dashv	-	-	Н	
146 147 148 149					\vdash		\vdash	-	\dashv	\vdash	\vdash	
147 148 149			\dashv				\vdash	-	-	Н	\vdash	
148							\vdash	_	\neg	Н	Н	
149			寸	\neg	\vdash		Н	\neg	-	Ι-	\dashv	
			\dashv				\neg	ヿ	\neg		\dashv	
								\neg		_	\vdash	